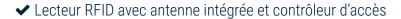


ELKA Contrôle d'accès avec lecteur RFID

La solution sûre pour le contrôle d'accès des bâtiments et des parkings. Possible comme solution autonome ou intégrée dans des solutions d'accès existants. L'identification se fait à l'aide de transpondeurs UHF qui peuvent par exemple, être placés derrière les pare-brise. Des autorisations temporelles (p. ex. certaines heures, le week-end ou les jours fériés) peuvent être attribuées facilement.



- ✓ Surveillance de jusqu'à deux voies de circulation
- ✔ Portée de lecture jusqu'à 10 m
- ✓ Gestion de plus de 4.000 autorisations d'accès
- ✔ Mémoire non volatile d'événements et horloge en temps réel avec mémoire tampon
- ✓ Mode d'apprentissage (Programmation sans logiciel des transpondeurs d'accès)
- ✔ Blocage de la répétition d'un accès (Anti-Passback)
- ✓ Feu de signalisation intégré (rouge/vert)
- ✓ Mémoire sécurisée des clés (Secure Element)
- ✓ Montage rapide et facile





Caractéristiques techniques	Contrôle d'accès avec lecteur RFID
Dimensions L x H x P	290 mm x 290 mm x 100 mm
Poids	2,8 kg
Matériaux	Plastique (ASA-PC), aluminium
Alimentation en tension	12 / 24 Vdc, PoE+
Puissance absorbée	22 W
Fréquence de fonctionnement	865 - 868 MHz (Version UE) 902 - 928 MHz (Version FCC)
Degré de protection	IP67
Plage de température (Fonctionnement)	-25°C jusqu'à +55°C
Plage de température (Stockage)	-25°C jusqu'à +85°C
Sorties	2 optocoupleurs (max. 24 Vdc / 20 mA) 2 relais (max. 24 Vdc / 1 A de courant de commutation ou 2 A de charge continue)
Entrées	2 optocoupleurs (max. 24 Vdc / 20 mA)
Interfaces	Ethernet, USB, TCP/IP, DHCP
Couleur	Anthracite, translucide
Diagnostic RF	surveillance des canaux RF, surveillance du TOS des antennes, protection contre la surchauffe intégrée



ELKA-Torantriebe GmbH u. Co. Betriebs KG
Dithmarscher Str. 9, 25832 Tönning / Deutschland